



CENTRO DE OBSERVACIÓN PARA LA INGENIERÍA SÍSMICA (CEOIS) RED NACIONAL DE ACELERÓGRAFOS DEL CISMID-FIC-UNI (REDACIS)

INFORME

Acelerogramas del Sismo de Santa Lucia, Lampa - Puno del 07 de febrero de 2025

El 07 de febrero de 2025 a las 01:28:12 (hora local), ocurrió un sismo con epicentro a 16 km al NO de Santa Lucia, Lampa - Puno (Fuente: IGP). Las características sísmicas del evento se resumen en la **Tabla 1** y la ubicación del epicentro, así como de la(s) estación(es) acelerográfica(s), se muestra en la **Figura 1**.

Tabla 1: Datos sísmicos (Fuente: IGP)

Hora local (UTC-5):	01:28:12			
Hora UTC 0:	06:28:12			
Latitud (°):	-15.61			
Longitud (°):	-70.73			
Profundidad (km):	201.0			
Magnitud:	M4.3			
Lugar de referencia:	16 km al NO de Santa Lucia, Lampa - Puno			

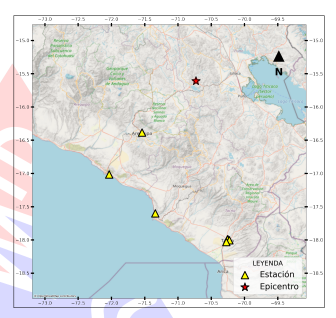


Figura 1: Ubicación del epicentro y estación(es) acelerográfica(s)

En este informe, el Centro de Observación para la Ingeniería Sísmica (CEOIS) del CISMID-FIC-UNI presenta los registros acelerográficos obtenidos en 07 estaciones en total, 02 de los cuales corresponden a la Red Nacional de Acelerógrafos del CISMID-FIC-UNI (REDACIS), 04 a la Red Acelerográfica del Centro de Investigación en Transformación Digital en Ingeniería (CITDI) - Unidad de Posgrado de la FIC-UNI y 01 en convenio con el Servicio Nacional de Capacitación para la Industria de la Construcción (SENCICO). Los valores de aceleración máxima (PGA) para cada componente (direcciones EO, NS y vertical) y ubicaciones geográficas, se muestran en la **Tabla 2** y **Figura 2**, respectivamente.

El máximo valor de PGA registrado para este evento es de $-0.63 \ cm/s^2$ en la dirección EO, correspondiente a la estación UNAM (Universidad Nacional de Moquegua, Ilo, Moquegua). En el Anexo adjunto se presentan las gráficas de los acelerogramas obtenidos, así como sus respectivos espectros de Fourier y de respuesta de aceleraciones absolutas para 5% de amortiguamiento elástico. Cabe mencionar que todos los registros han sido filtrados usando un pasa banda entre $0.04 \ s \ y$ 10 s y corregidos por línea base. Los registros sin filtrar están disponibles para su descarga en https://www.cismid.uni.edu.pe/ceois/red/.





Tabla 2: Aceleraciones máximas registradas en la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondiente(s) al sismo de Santa Lucia, Lampa - Puno del 07 de febrero de 2025 a las 01:28:12 (hora local)

Red	Código	Ubicación	Dist. Epi.	Canal	PGA
			(km)		(cm/s^2)
				EO	-0.63
PG UNAM	Universidad Nacional de Moquegua, Ilo, Moquegua	231.63	NS	-0.49	
		Moquegua		UD	-0.17
				EO	0.43
PG UJBG3	Institución Educativa Micaela Bastidas, Alto de la Alianza, Tacna	270.22	NS	-0.29	
		de la Alianza, Tacha		UD	-0.30
CM UJBG4	T		EO	-0.27	
	UJBG4	Hogar Angélica Recharte, Alto de la Alianza, Tacna	269.97	NS	-0.27
		Tacna		UD	0.32
		Universidad Privada de Tacna, Tacna, Tacna	272.24	EO	-0.24
CM UPTAC Universidad	UPTAC			NS	0.22
			UD	0.30	
		Universidad Nac <mark>ional de San Agu</mark> stin de Arequipa, Mollendo, Arequipa	213.24	EO	-0.29
PG	UNSA2			NS	-0.20
				UD	0.12
		Institución Educativa Cristo Rey, Cristo Rey, Tacna	274.04	EO	-0.22
PG	CREY			NS	0.25
				UD	-0.20
SC	SCARQ	Gerencia Zonal SENCICO, Arequipa, Arequipa		EO	-0.17
			124.71	NS	-0.13
				UD	0.15

Nota: CM (Red Nacional de Acelerógrafos del CISMID-FIC-UNI), SC (Red SENCICO) y PG (Red Acelerográfica del Centro de Investigación en Transformación Digital en Ingeniería - Unidad de Posgrado de la FIC-UNI).







Figura 2: Mapa de ubicación de la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondiente(s) al Sismo de Santa Lucia, Lampa - Puno del 07 de febrero de 2025 a las 01:28:12 (hora local)





ANEXO

REGISTROS TIEMPO-HISTORIA ESPECTROS DE FOURIER Y DE RESPUESTA





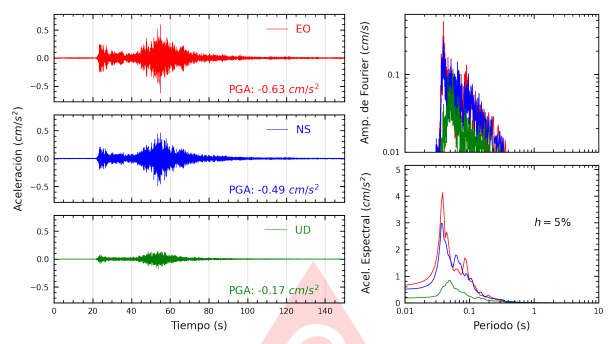


Figura A.1: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNAM. Sismo de Santa Lucia, Lampa - Puno del 2025-02-07, 01:28:12 (Hora local)

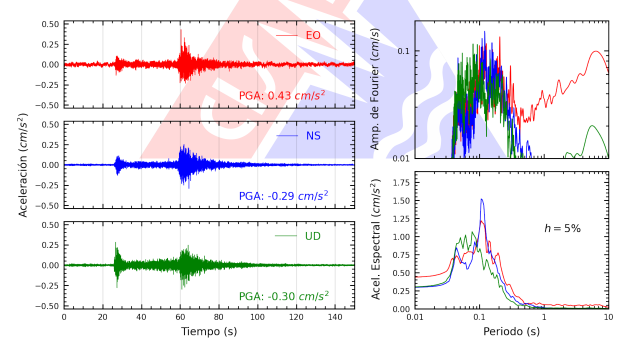


Figura A.2: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UJBG3. Sismo de Santa Lucia, Lampa - Puno del 2025-02-07, 01:28:12 (Hora local)





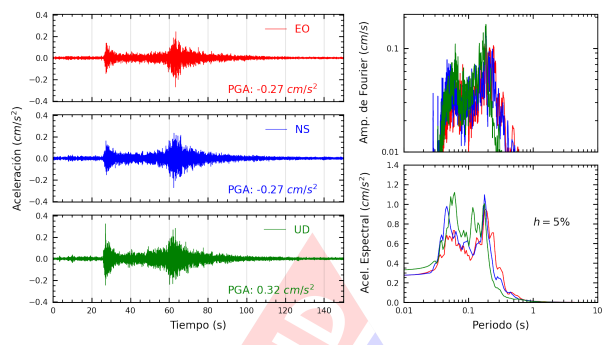


Figura A.3: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UJBG4. Sismo de Santa Lucia, Lampa - Puno del 2025-02-07, 01:28:12 (Hora local)

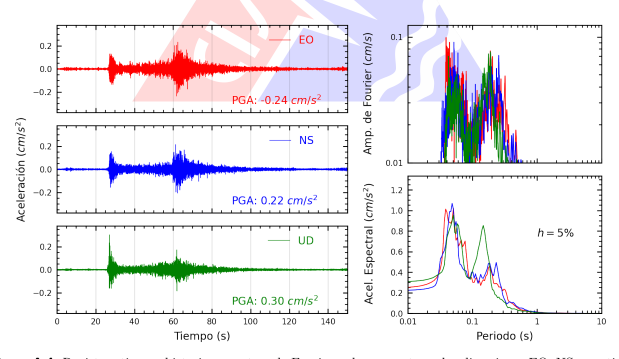


Figura A.4: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UPTAC. Sismo de Santa Lucia, Lampa - Puno del 2025-02-07, 01:28:12 (Hora local)





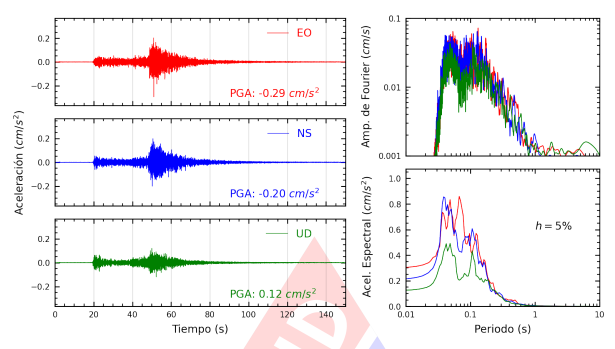


Figura A.5: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNSA2. Sismo de Santa Lucia, Lampa - Puno del 2025-02-07, 01:28:12 (Hora local)

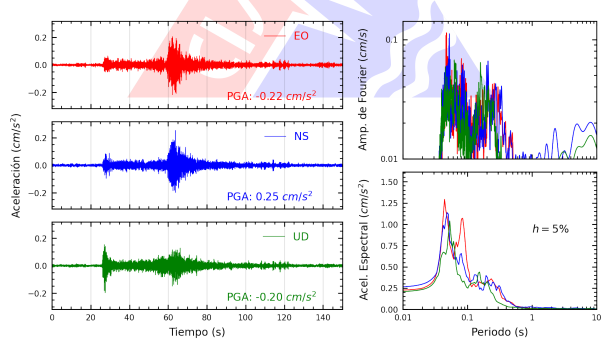


Figura A.6: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación CREY. Sismo de Santa Lucia, Lampa - Puno del 2025-02-07, 01:28:12 (Hora local)





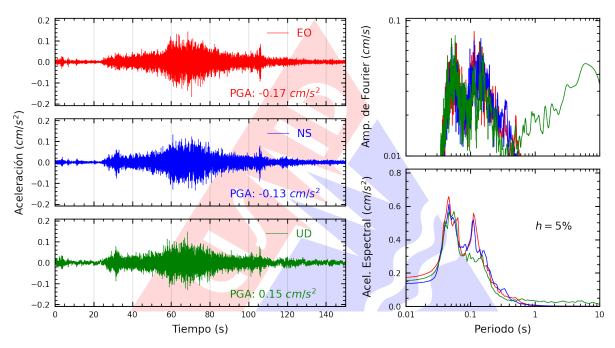


Figura A.7: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación SCARQ. Sismo de Santa Lucia, Lampa - Puno del 2025-02-07, 01:28:12 (Hora local)

Índice de figuras

1.	Ubicación del epicentro y estación(es) acelerográfica(s)	1
2.	Mapa de ubicación de la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondiente(s) al Sismo	
	de Santa Lucia, Lampa - Puno del 07 de febrero de 2025 a las 01:28:12 (hora local)	3
A.1.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS	
	y vertical de la estación UNAM. Sismo de Santa Lucia, Lampa - Puno del 2025-02-07,	
	01:28:12 (Hora local)	5
A.2.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS	
	y vertical de la estación UJBG3. Sismo de Santa Lucia, Lampa - Puno del 2025-02-07,	
	01:28:12 (Hora local)	5
A.3.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS	
	y vertical de la estación UJBG <mark>4. Sismo de Santa Luci</mark> a, Lampa - Puno del 2025-02-07,	
	01:28:12 (Hora local)	6
A.4.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS	
	y vertical de la estación UPTAC. Sismo de Santa Lucia, Lampa - Puno del 2025-02-07,	
	01:28:12 (Hora local)	6
A.5.	Registros tiempo-hist <mark>oria, espectros de F</mark> ourier y de respuesta en las direcciones EO, NS	
	y vertical de la esta <mark>ción UNSA2. Sism</mark> o de Santa Lucia, Lampa - Puno del 2025-02-07,	
	01:28:12 (Hora local)	7
A.6.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS	
	y vertical de la estación CREY. Sismo de Santa Lucia, Lampa - Puno del 2025-02-07,	
	01:28:12 (Hora local)	7
A.7.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS	
	y vertical de la estación SCARQ. Sismo de Santa Lucia, Lampa - Puno del 2025-02-07,	
	01:28:12 (Hora local)	8

Índice de tablas

1.	Datos sísmicos (Fuente: IGP)	1
2.	Aceleraciones máximas registradas en la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondien-	
	te(s) al sismo de Santa Lucia, Lampa - Puno del 07 de febrero de 2025 a las 01:28:12	
	(hora local)	2

